(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) | 1940| 1450| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510| 1510

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/066401 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation?: H01L 31/052, F24J 2/10, 2/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000564
- (22) Internationales Anmeldedatum:

23. Januar 2004 (23.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

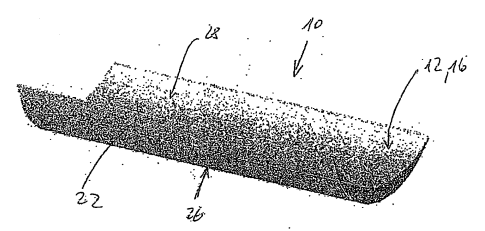
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: '
 103 03 476.5 24. Januar 2003 (24.01.2003) DB
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: HÖLLE, Erwin [DE/DE]; Schwarzwaldstrasse 11, 72348 Rosenfeld (DE). JAKOB, Klemens [DE/DE]; Kirchstrasse 19, 72348 Isingen (DE).

- (74) Anwalt: STEIMLE, Josef; Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker, Postfach 10 37 62, 70032 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SOLAR COLLECTOR
- (54) Bezelchnung: SOLARKOLLEKTOR



(57) Abstract: The invention relates to a solar collector for focussing solar radiation onto a focal line, said solar collector comprising a carrier for a grooved, arched reflector. According to the invention, the carrier comprises a plurality of moulded grooves which each have a parabolic lateral edge; the moulded grooves are surrounded by an outer film; the reflector consists of an elastic reflector material; and the form of the reflector is impressed on the elastic reflector material, directly or by inserting a carrier, by means of the parabolic lateral edge.

(57) Zusammen assung: Die Erfindung betrifft einen Solarkollektor zum Fokussieren der solaren Einstrahlung auf eine Brennlinie, mit einem Träger für einen rinnenförmig gebogenen Reflektor, wobei der Träger mehrere Formrippen aufweist und jede Formrippe eine parabolisch geformte Seitenkante aufweist, wobei die Formrippen von einer Aussenhaut umgeben sind, wobei der Reflektor aus einem elastischen Reflektormaterial besteht und wobei über die parabolisch geformte Seitenkante direkt oder unter Zwischenschaltung eines Trägers dem elastischen Reflektormaterial die Form des Reflektors aufgeprägt wird.

O 2004/066401 A

WO 2004/066401 A2



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guldance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

--- ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu verö∬entlichen nach Erhalt des Berichts

Solarkollektor

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Solarkollektor mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Bei Solarkollektoren wird die solare Einstrahlung durch parabolisch geformte Spiegel auf eine Brennlinie konzentriert, wobei die Spiegelrinne dem Sonnenlauf in der Längsachse des Spiegels nachgeführt wird. Diese Rinnenkollektoren haben sich seit vielen Jahren bewährt und werden mit unterschiedlichen Spiegeltragkonstruktionen gefertigt.

Die Kollektoren sind heutzutage bis zu 100 m lang und besitzen eine Breite von knapp 6 m und werden von einem oder zwei Motoren angetrieben.. Wie aus den Kollektordimensionen ersichtlich, greifen an den Reflektoren sehr hohe Windkräfte an, da diese der Witterung frei ausgesetzt sind. Diese Windkräfte stellen an ein jedes Kollektormodul hohe Anforderungen bezüglich der Standfestigkeit der Tragstruktur. Insbesondere gilt dies aber auch für die Verdreh beziehungsweise Torsionssteifigkeit der Reflektor-Haltestruktur, da schon bei geringer Deformation die konzentrierenden Reflektionseigenschaften stark beeinträchtigt werden und somit den Wirkungsgrad der Anlage vermindern. Um diesen Torsionskräften genügend Widerstand in Form von Steifigkeit entgegensetzen zu können, werden Fachwerke eingesetzt, auf welche selbsttragende, parabolische Formspiegel aufgesattelt und befestigt werden. Diese Entkopplung von Tragstruktur und vorgeformten Reflektoren bedingen ein sehr komplexes Gesamtbild.

So ist zum Beispiel aus der DE-A-198 01 078 ein Solarkollektor bekannt, bei welchem der Reflektor von einem Fachwerk getragen wird. Das Fachwerk ist an einem Tragrohr befestigt, welches die Torsionskräfte abstützt. Das Fachwerk selbst trägt jedoch keinen Beitrag zur Torsionssteifigkeit bei, weshalb dieser Aufbau nach wie vor torsionsanfällig ist.

Aus der DE-A-197 44 767 ist ein Parabolrinnenkonzentrator bekannt, der ebenfalls von einem Fachwerk gebildet wird. Die Torsionssteifigkeit soll durch Querverstrebungen zwischen den einzelnen Tragarmen erzeugt werden, wobei derartige Konstruktionen lediglich für kurz bauende Kollektoren geeignet sind, da die Torsionssteifigkeit nicht optimal ist.

Die DE-A-199 52 276 offenbart einen Parabolrinnenkollektor, bei welchem die Tragarme verschwenkbar um eine zentrale Achse angeordnet sind, wobei auch hier die Torsionssteifigkeit allein durch die zentrale Achse, die von einem Rohr gebildet wird, herrührt. Die Arme selbst leisten keinen Beitrag zur Torsionssteifigkeit.

Auch die WO-A-02 103 256 zeigt einen parabolischen Solarkollektor, welcher ein zentrales Rohr und daran befestigte Seitenarme aufweist. Die Seitenarme tragen den Reflektor. Zwar ist ein derartiger Reflektor relativ biegesteif, jedoch besitzt er nahezu keine Torsionssteifigkeit.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Solarkollektor bereitzustellen, welcher einen einfachen Aufbau besitzt und dennoch torsionssteif ist.

Diese Aufgabe wird mit einem Solarkollektor gelöst, der die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Beim erfindungsgemäßen Solarkollektor sind die Formrippen von einer Außenhaut umgeben und bilden auf diese Weise einen

4

geschlossenen Kasten, der eine sehr hohe Torsionssteifigkeit besitzt. Außerdem sind die Formrippen an ihrer konkaven Seite parabolisch geformt, so dass sie dem Reflektormaterial die Form des Reflektors, das heißt die Parabolrinnenform aufprägen können. Das Reflektormaterial muss daher nicht biegesteif sondern kann elastisch ausgestaltet sein, so dass es nicht mehr erforderlich ist, auf relativ teuere vorgefertigte Parabolreflektoren zurückgreifen zu müssen. Das elastische Reflektormaterial kann zum Beispiel auf einem Coil angeliefert werden und vor Ort auf die benötigte Größe zurechtgeschnitten werden. Die Transportkosten werden dadurch wesentlich verringert, außerdem ist das Reflektormaterial wesentlich preiswerter als vorgefertigte Parabolreflektoren.

Der erfindungsgemäße Solarkollektor besitzt also den Vorteil, dass er eine sehr hohe Torsionssteifigkeit aufweist und dass an ihm nicht nur vorgefertigte Parabolreflektoren befestigt werden können, sondern dass dieser auch mit elastischem Reflektormaterial bestückt werden kann, da die Außenhaut im konkaven Bereich der Formrippen dem Reflektormaterial die parabolische Rinnenform aufprägt.

Bei einer Weiterbildung ist vorgesehen, dass die Formrippe eine Sichelform aufweist. Aufgrund der Sichelform besitzt das ganze Tragwerk mit Außenhaut im Wesentlichen die Form eines Tragwerkflügels, der zum Beispiel aus dem Flugzeugbau oder Schiffsbau bekannt ist, und der eine hohe Steifigkeit hinsichtlich Biegung und Torsion aufweist.

Um den Formrippen die gewünschte Form auf einfache Weise geben zu können, sind diese durch Faltung oder Wellung hergestellt, so dass eine konkave Seitenkante entsteht, die im Wesentlichen parabolisch geformt ist. Dabei kann die der parabolisch geformten Seitenkante gegenüberliegende Seitenkante teilkreisförmig sein.

Auf diesen geschlossenen, torsionssteifen Tragflächenkasten, der von den Formrippen und der Außenhaut gebildet wird, wird das elastische Reflektormaterial aufgelegt, so dass das Reflektormaterial die Parabolform übernimmt.

Mit Vorzug ist der an der parabolisch geformten Seitenkante anliegenden Außenhaut ein Trapezblech aufgesetzt, welches in Längsrichtung des rinnenförmig gebogenen Reflektors verlaufende Rippen aufweist und auf welchen das Reflektormaterial aufliegt. Dies hat zum einen den Vorteil, dass die Auflagefläche für das Reflektormaterial, welche von den Rippen des Trapezbleches gebildet wird, frei von Störungen, zum Beispiel frei von Schraubenköpfen, Nietköpfen und dergleichen ist, und die Rippen bilden parallel zueinander verlaufende, streifenförmige Auflageflächen, welche die Verformung des Reflektormaterials unterstützen. Dadurch wird auch auf einfache Weise ein Ausgleich bei Materialien geschaffen, die unterschiedliche Wärmeausdehnungskoeffizienten besitzen, zum Beispiel bei einem Reflektormaterial aus Glas und einer Außenhaut bzw. Tragkonstruktion aus Metall.

6

Die Rippen des Trapezbleches bilden Kanäle, die stirnseitig verschließbar sind. Derartig verschlossene Kanäle besitzen den Vorteil, dass sie evakuiert werden können. Wird also das elastische Reflektormaterial unter Zwischenschaltung einer Klebeschicht auf die Tragflächen der Rippen aufgesetzt, dann können die Kanäle zwischen den Rippen evakuiert werden, wodurch das elastische Reflektormaterial festgehalten wird. Dies kann so lange erfolgen, bis der Kleber ausreichend ausgehärtet ist. Hierdurch werden spezielle Haltevorrichtungen eingespart. Eine andere Möglichkeit das elastische Reflektormaterial optimal an die Rippen anzupressen, erfolgt dadurch, dass nach dem Auflegen des Reflektormaterials die Rinne stirnseitig verschlossen und mit Wasser angefüllt wird. Durch den Wasserdruck wird das Reflektormaterial auf die Rippen gepresst, so dass der Kleber optimal aushärten kann.

Bei einem Ausführungsbeispiel ist das Trapezblech zusammen mit der Außenhaut mit der Formrippe verbindbar, zum Beispiel mittels Nieten oder Schrauben. Dadurch wird ein gesonderter Niet- oder Schraubvorgang eingespart, da die Außenhaut zwischen den Formrippen und den Rippen des Trapezbleches liegt und bei der Befestigung des Trapezbleches an den Formrippen befestigt wird.

Wie bereits erwähnt, wird das Reflektormaterial vorteilhafterweise mit den Rippen des Trapezbleches verklebt.

7

Dadurch werden Störungen der Oberfläche des Reflektormaterials vermieden, außerdem können problemlos unterschiedlichste Materialien, auch Glas, mit dem Trapezblech verbunden werden.

Dabei kann das Reflektormaterial erfindungsgemäß eine Folie aus Metall oder Kunststoff oder ein Dünnglas mit einer Dicke von zum Beispiel 1 mm sein, wobei die Folie oberseitig und das Glas ober- und/oder unterseitig eine Verspiegelung trägt. Insbesondere bei dünnen Materialien wird noch der Vorteil geschaffen, dass auf diese eine zweite oder weitere Schichten aufgebracht werden können, wodurch Reparaturen wesentlich vereinfacht werden. Die Reflektorflächen werden durch Umwelteinflüsse allmählich blind beziehungsweise wird die Verspiegelung angegriffen, so dass sie entweder ausgetauscht werden müssen oder die Verspiegelung erneuert werden muss, wohingegen beim erfindungsgemäßen Solarkollektor eine neue Lage Reflektormaterials aufgebracht werden kann.

In der Brennlinie ist ein Absorberrohr vorgesehen, das von Haltearmen getragen wird, die entweder an den Formrippen und/oder auf der Oberseite des Reflektors (16) sind. Dieser einfache Aufbau trägt dazu bei, den erfindungsgemäßen Solarkollektor preiswert zu erstellen.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung, in der unter Bezugnahme auf die Zeichnung besonders bevorzugte Ausführungsbeispiele im Einzelnen dargestellt sind. Dabei

können die in der Zeichnung dargestellten sowie in der Beschreibung und in den Ansprüchen erwähnten Merkmale jeweils einzeln für sich oder in beliebiger Kombination erfindungswesentlich sein.

In der Zeichnung zeigen:

Figur 1 ein perspektivisch dargestelltes
Reflektorelement;

Figur 2 eine Tragkonstruktion für ein Reflektorelement;

Figur 3 eine stirnseitige Ansicht in Richtung des

. Pfeils III gemäß Figur 2 auf eine Formrippe;

Figur 4 einen Zuschnitt für Formrippen;

Figuren 5a

bis 5c einzelne Arbeitsschritte zum Herstellen einer Formrippe; und

Figur 6 einen alternativen Antrieb für ein auf einer Ebene abgesetztes Reflektorelement.

Die Figur 1 zeigt ein Reflektorelement, welches insgesamt mit 10 bezeichnet ist, und von welchem eine Vielzahl in einer Solarkollektoranlage vorhanden sind. Dieses Reflektorelement

9

ist in bekannter Weise in einem (nicht dargestellten)
Halterahmen befestigt und wird so ausgerichtet, dass die
einfallende Sonnenstrahlung auf den konkaven Bereich 12
auftrifft und von dort zu einem Absorberrohr 14 (Figur 3)
reflektiert wird. Hierfür wird der konkave Bereich 12 von
einem Reflektor 16 gebildet, der parabolisch geformt ist.

Das Reflektorelement 10 wird von einer Vielzahl von Formrippen 18 gebildet, die, wie in der Figur 2 andeutungsweise dargestellt, parallel nebeneinander liegen. Die Formrippen 18 sind in ihrem konkaven Bereich 12 und in ihrem konvexen Bereich 20 von einer Außenhaut 22 umgeben, wie es in der Figur 1 dargestellt ist. Die Außenhaut 22 ist mit den Formrippen 18 verschraubt, verklebt, vernietet oder auf andere Weise verbunden. Dabei bilden die Formrippen 18 und die Außenhaut 22 eine geschlossene Tragkonstruktion.

In der Figur 3 sind andeutungsweise Nieten 24 dargestellt, mit denen die Formrippe 18 mit einem unteren Abschnitt 26 der Außenhaut 22 vernietet ist. Auf dem konkaven Bereich 12 der Formrippe 18 liegt ein oberer Abschnitt 28 der Außenhaut 22 auf und auf den oberen Abschnitt 28 der Außenhaut 22 ist ein Trapezblech 30 aufgesetzt. Dabei sind die unteren Stege 23 des Trapezbleches 30 mittels Nieten 34 unter Zwischenschaltung des oberen Abschnitts 28 der Außenhaut 22 mit der Formrippe 18 vernietet. Der obere Steg 36 des Trapezbleches 30 bildet nunmehr die Auflagefläche für ein Reflektormaterial 38, welches elastisch ist und sich der Form der oberen Stege 36

anschmiegt. Dadurch wird die Form des konkaven Bereichs 12 über das Trapezblech 30 dem Reflektormaterial 38 aufgeprägt. Diese Form ist die gewünschte parabolische Form, so dass die einfallende Strahlung auf das Absorberrohr 14 gelenkt wird. Die Befestigung des Reflektormaterials 38, welches eine verspiegelte Metall- oder Kunststofffolie sein kann, oder welches von einer Dünnglasschicht mit einer Dicke von zum Beispiel 1 mm gebildet wird, erfolgt über eine Verklebung mit dem oberen Steg 36.

In der Figur 3 ist außerdem ein Haltearm 40 dargestellt, der das Absorberrohr 14 trägt, und der mit dem Reflektor 16 und somit mit den oberen Stegen 36 des Trapezbleches 30 und/oder mit der darunter liegenden Formrippe 18 verbunden, insbesondere vernietet ist.

Die Figur 4 zeigt einen mit dem Bezugszeichen 42 bezeichneten Blechstreifen, der eine Breite von 1200 mm aufweist, und aus welchem abwechselnd Abschnitte 44 und 46 herausgeschnitten werden, die eine Länge von 6000 mm aufweisen. Ein derartiger Abschnitt 44 bzw. 46 ist in der Figur 5a dargestellt, der von einem (nicht dargestellten) Faltwerkzeug derart bearbeitet wird, dass seine den konkaven Bereich 12 bildende Seitenkante 48 konkav gebogen wird. Dies erfolgt durch Einbringung von Formsicken 50 oder Faltungen. Der auf diese Weise verformte Abschnitt 44 besitzt nach wie vor eine im Wesentlichen eckige Außenkontur, die im nächsten Arbeitsschritt durch Formstanzen oder Formabkanten abgerundet wird. Bei diesem Arbeitsgang wird

die Seitenkante 48 noch derart zugeschnitten und/oder umgebördelt, dass sie nach dem Aufsetzen des oberen Abschnitts 26 der Außenhaut 22 und dem Trapezblech 30 sowie dem Reflektormaterial 38 die gewünschte parabolische Form besitzt. Ferner werden noch Ausnehmungen 52 eingebracht, durch welche innerhalb des Reflektorelements 10 verlegte Leitungen für Flüssigkeit oder elektrischen Strom hindurchgeführt werden. Der umgebördelte Rand dient zum Befestigen der Niete

Insgesamt kann festgehalten werden, dass der erfindungsgemäße Solarkollektor, welcher eine Vielzahl von Reflektorelementen 10 aufweist, den wesentlichen Vorteil besitzt, dass ein jedes Reflektorelement 10 die geforderte Torsionssteifigkeit aufweist und dass flexibles Reflektormaterial 38 verwendet werden kann, welchem die parabolische Form durch das von den Formrippen 18 geformte Trapezblech 30 aufgeprägt wird. Es ist also nicht erforderlich, vorgeformte, starre Reflektorspiegel zu verwenden, die relativ teuer sind. Es kann preiswertes Folienmaterial oder es kann Dünnglas verwendet werden, welches ebenfalls preiswert ist.

Die den unteren Steg 32 mit dem oberen Steg 36 verbindenden Verbindungsstege 54 gleichen unterschiedliche Wärmedehnungen zwischen dem Reflektormaterial 38 und der Außenhaut 22 problemlos aus. Die Wärmespannungen werden daher nicht aufgebaut.

Bei einem Ausführungsbeispiel (Figur 6) liegen die Reflektorelemente 10 auf einer ebenen Auflage auf und können durch einen geeigneten Antrieb verschwenkt werden. Der untere Abschnitt 26 der Außenhaut 22 ist hierfür mit einer Verzahnung 56 versehen, die in eine Verzahnung oder in ein Zahnradpaar 58 auf der Ebene eingreift. Derartig befestigte Reflektorelemente 10 sind noch verwindungssteifer als aufgehängte Elemente. Außerdem sind sie weniger dem Wind ausgesetzt.

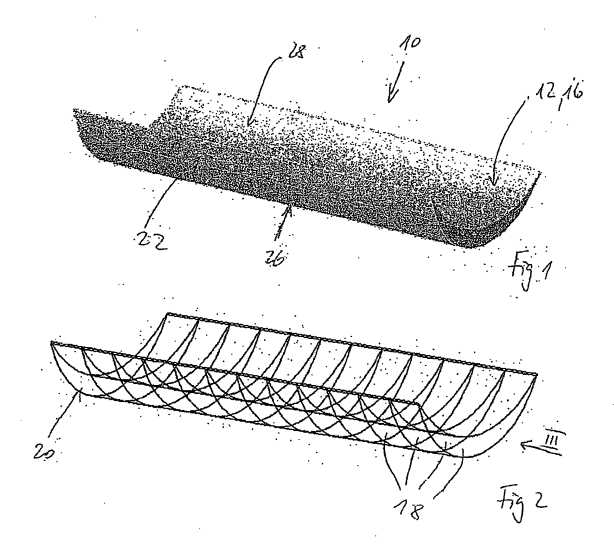
Patentansprüche

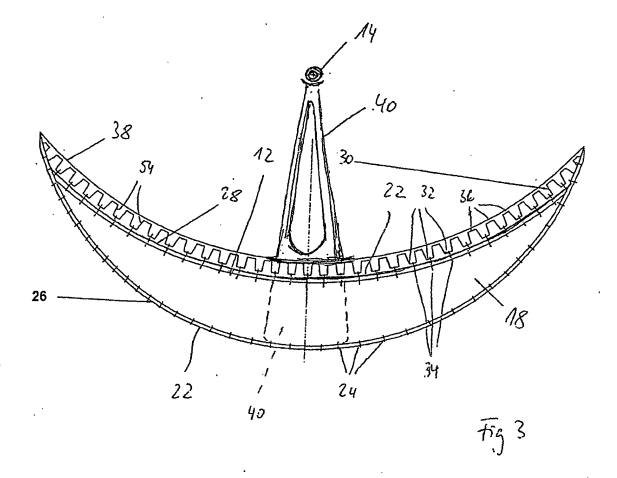
- 1. Solarkollektor zum Fokussieren der solaren Einstrahlung auf eine Brennlinie, mit einem Träger für einen rinnenförmig gebogenen Reflektor (10), wobei der Träger mehrere Formrippen (18) aufweist und jede Formrippe (18) eine parabolisch geformte Seitenkante (48) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass die Formrippen (18) von einer Außenhaut (22) umgeben sind, dass der Reflektor (16) aus einem elastischen Reflektormaterial (38) besteht und dass über die parabolisch geformte Seitenkante (48) direkt oder unter Zwischenschaltung eines Trägers dem elastischen Reflektormaterial (38) die Form des Reflektors (16) aufgeprägt wird.
- Solarkollektor nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass die Formrippe (18) eine Sichelform aufweist.
- 3. Solarkollektor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die parabolisch geformte Seitenkante (48) der Formrippe (18) durch Faltung oder Wellung (50) der Formrippe (18) hergestellt ist.
- Solarkollektor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die der parabolisch geformten Seitenkante (48) gegenüberliegende Seitenkante teilkreisförmig ist.

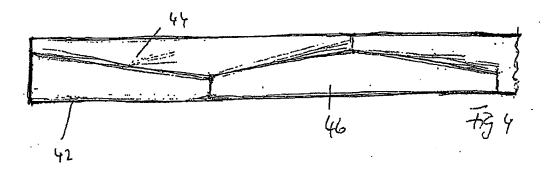
- 5. Solarkollektor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Formrippe (18) und die Außenhaut (22) einen geschlossenen, formstabilen Tragflächenkasten bilden.
- 6. Solarkollektor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass auf der an der parabolisch geformten Seitenkante (48) anliegenden Außenhaut (22) ein Trapezblech (30) aufgesetzt ist, welches in Längsrichtung des rinnenförmig gebogenen Reflektors (16) verlaufende Rippen aufweist, auf welchen das Reflektormaterial (38) ... aufliegt.
- Solarkollektor nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Rippen Kanäle bilden, die stirnseitig verschließbar sind.
- 8. Solarkollektor nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Trapezblech (30) zusammen mit der Außenhaut (22) mit der Formrippe (18), zum Beispiel mittels Nieten (34) oder Schrauben, verbindbar und/oder verklebt ist.
- 9. Solarkollektor nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Reflektormaterial (38) mit den Rippen des Trapezbleches (30) verklebt ist.
- 10. Solarkollektor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Reflektormaterial (38) eine Folie aus Metall oder Kunststoff oder ein Dünnglas

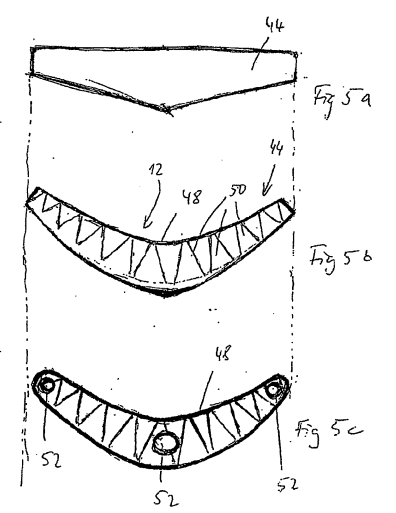
mit einer Dicke von zum Beispiel 1 mm ist und die Folie oberseitig und das Glas ober- und/oder unterseitig eine Verspiegelung trägt.

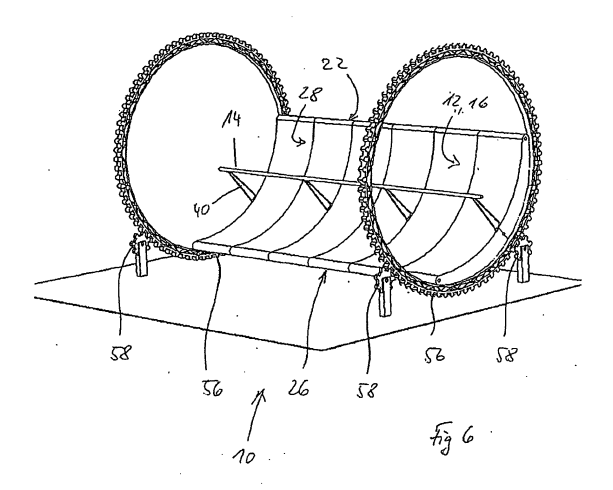
11. Solarkollektor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in der Brennlinie ein Absorberrohr (14) vorgesehen ist, dass das Absorberrohr (14) von Haltearmen (40) getragen wird und dass die Haltearme (40) entweder an den Formrippen (18) und/oder auf der Oberseite des Reflektors (16) befestigt sind.











(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/066401 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 31/052, F24J 2/10, 2/14

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000564

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Januar 2004 (23.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 03 476.5 24. Januar 2003 (24.01.2003) DE

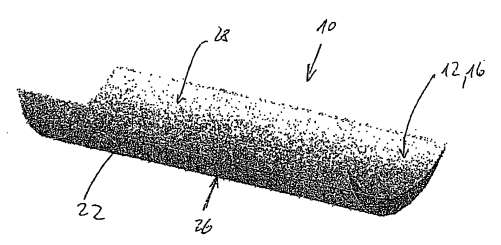
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARPE DIEM SOLAR - HÖLLE & JAKOB GBR [DE/DE]; Schwarzwaldstrasse 11, 72348 Rosenfeld (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÖLLE, Erwin

[DE/DE]; Schwarzwaldstrasse 11, 72348 Rosenfeld (DE). JAKOB, Klemens [DE/DE]; Kirchstrasse 19, 72348 Isingen (DE).

- (74) Anwalt: STEIMLE, Josef; Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker, Postfach 10 37 62, 70032 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, 7W

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SOLAR COLLECTOR
- (54) Bezeichnung: SOLARKOLLEKTOR



(57) Abstract: The invention relates to a solar collector for focussing solar radiation onto a focal line, said solar collector comprising a carrier for a grooved, arched reflector. According to the invention, the carrier comprises a plurality of moulded grooves which each have a parabolic lateral edge; the moulded grooves are surrounded by an outer film; the reflector consists of an elastic reflector material; and the form of the reflector is impressed on the elastic reflector material, directly or by inserting a carrier, by means of the parabolic lateral edge.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Solarkollektor zum Fokussieren der solaren Einstrahlung auf eine Brennlinie, mit einem Träger für einen rinnenförmig gebogenen Reflektor, wobei der Träger mehrere Formrippen aufweist und jede Formrippe eine parabolisch geformte Seitenkante aufweist, wobei die Formrippen von einer Aussenhaut umgeben sind, wobei der Reflektor aus einem elastischen Reflektormaterial besteht und wobei über die parabolisch geformte Seitenkante direkt oder unter Zwischenschaltung eines Trägers dem elastischen Reflektormaterial die Form des Reflektors aufgeprägt wird.

2004/066401 A3

WO 2004/066401 A3



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. Juni 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/000564

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L31/052 F24J2/10 F24J2/14		
	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifical	lion and IPC	
		20.00.00	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification F240 H01L	n symbols)	
	Ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Challon of document, with indication, where appropriate, of the rele	vani passages	Relevant to claim No.
X	US 4 268 332 A (WINDERS ET AL) 19 May 1981 (1981-05-19) column 5, line 38 - line 53; claid	ms 1,4,6;	1-5,10, 11
Y	figures 1,2a,2b,2C		6–9
Y	EP 0 260 209 A (GIORDANO, PASCALE 16 March 1988 (1988-03-16) column 2, line 49 - column 3, lin figures 1-3		6-9
Α	WO 02/103256 A (ENEA-ENTE PER LE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E L'AMBIENT RUBBIA, CAR) 27 December 2002 (20 page 4, lines 17-19	Έ;	10
		./	ı
	·		
X Furt	l her documents are listed in the continuation of box C.	Palent family members are listed in	n annex.
* Special ca	tegories of cited documents:	T' later document published after the Inte	mational filmo date
consid	ent delining the general state of the sort which is not tered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but sory underlying the
Fing d	late	 "X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot 	be considered to
which	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is ched to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	talmed invention
O, docum	n or other special reason (as specially) ent referring to an cral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an im document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	16 Other Price good-
"P" docume	ant mublished orier to the international filling date but	in the art. *L' document member of the same patent	
	actual complation of the international search	Date of mailing of the laternational sea	rch report
2	2 April 2005	02/05/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+3170) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Czogalla, T	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/000564

	·	PCT/EP2004/000564
C.(Continu	idon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *		Relevant to Claim No.
•	US 4 263 893 A (PAVLAK ET AL) 28 April 1981 (1981-04-28) column 6, line 40 - column 7, line 12; figure 7	6-9
		·
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Intermedial Application No PCT/EP2004/000564

Palent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4268332	A	19-05-1981	NONE			
EP 0260209	Α	16-03-1988	FR	2603689	A1	11-03-1988
			DE	3773454	D1	07-11-1991
		•	EP	0260209	A1	16-03-1988
		•	ES	2026941	T3	16-05-1992
			GR	3003474	13	17-02-1993
WO 02103256	A	27-12-2002	IT	RM20010350	A1	18-12-2002
			EP	1397621	A1	17-03-2004
			WO	02103256	A1	27-12-2002
			US	2004118395	A1	24-06-2004
US 4263893	A	28-04-1981	AU	523097	B2	08-07-1982
			AU	5126779	Α	17-04-1980
			CA	1142045		01-03-1983
			DE	2939203	A1	17-04-1980
			FR		A1	30-05-1980
	-		ΙĹ	58345	A	31-08-1982
			ĪN	153101	A1	02-06-1984
			ĴΡ	55051256		14-04-1980
			ŽΑ	7905097		31-12-1980

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International Autonoxichen
PCT/EP2004/000564

A. KLASS IPK 7	FZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L31/052 F24J2/10 F24J2/14		
Nach der tr	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klar	sstlikation und der IPK	
	RCHERTE GEBIETE		
IPK 7	ner Mindesiprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F 24J H01L	le)	
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recharchierten Gebie	te fallen
	er internationalen Recherche konsumerte elektronische Datenbank (N iternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und evil. verwendet	3 Suchbegrifte)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 268 332 A (WINDERS ET AL) 19. Mai 1981 (1981-05-19) Spalte 5, Zeile 38 - Zeile 53; An	sprüche	1-5,10, 11
Υ .	1,4,6; Abbildungen 1,2a,2b,2C		6-9
Υ	EP 0 260 209 A (GIORDANO, PASCALE 16. März 1988 (1988-03-16) Spalte 2, Zeile 49 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1-3	6-9	
A .	WO 02/103256 A (ENEA-ENTE PER LE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E L'AMBIENT RUBBIA, CAR) 27. Dezember 2002 (2002-12-27) Seite 4, Zeilen 17-19		10
	-	-/	
	l itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentiamille	
'A' Veröffe aber i 'E' ālteres Anme 'L' Veröffe schai	milichum, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzwehen ist Dokument, das jedoch enst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist milichung, die geekgnet ist, einen Prioritätisanspruch zweifehaft er- nen zu lassen oder dumh die das Varöffentlichungsdatum einer	"T" Spätere Veröffertilichung, die nach de oder dem Prioritätisdatum veröffentlich Anmeidung nicht kolfidert, sondern in Erfindung zugrundeltegenden Prinzit Theorie angegeben bil "X" Voröffentlichung von besondere Badkann abein aufgrund dieser Veröffen erfinderischer Tätigheit beruhend bei	ht worden ist und mit der vur zum Verstähnis des der os oder der ihr zugrundellegenden leutung, die beenspruchte Erfindung titchung nicht els neu oder auf trachtel werden
"O" Veröff elne I "P" Veröffe	en im Recherchenbericht gonannten Veröffertlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ernlichung, die vor dem hiernationslen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y' Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf erinderscher Tätt werden, wenn die Veröffentlichung n Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für ehren Fachmat *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselb	gkan berunend betrachte in Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	Recherchenberichte
	22. April 2005 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehärde	02/05/2005 Bevollmächtigter Bediensteier	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tat (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl Fax: (+31-70) 340-3016	Czogalla, T	

INTERNATIONALED RECHERCHENBERICHT

Internal Palos Aktoraciohen
PCT/EP2004/000564

	L	101/21200	4/000564
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowalt enforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	US 4 263 893 A (PAVLAK ET AL) 28. April 1981 (1981-04-28) Spalte 6, Zeile 40 - Spalte 7, Zeile 12; Abbildung 7		6-9
	·		
į			
	:		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Bleft 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALED RECHERCHENBERICHT Angeben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

les Aidenzeichen PCT/EP2004/000564

	cherchenbericht es Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Detum der Veröffentlichung
US 4	1268332	A	19-05-1981	KEIN	E		
EP C	260209	A	16-03-1988	FR	2603689	A1	11-03-1988
				DE	3773454		07-11-1991
				EP	0260209		16-03-1988
				ES	2026941		16-05-1992
				GR	3003474	T3	17-02-1993
WO C	2103256	A	27-12-2002	IT	RM20010350	A1	18-12-2002
				EP	1397621	A1	17-03-2004
				WO	02103256	A1	27-12-2002
				US	2004118395	A1	24-06-2004
US 4	1263893	Α	28-04-1981	AU	523097	B2	08-07-1982
				AU	5126779	Α	17-04-1980
				CA	1142045	A1	01-03-1983
				DE	2939203	A1	17-04-1980
				FR	2440527		30-05-1980
				ΙL			31-08-1982
			•	IN	153101		02-06-1984
				JP	55051256	Α	14-04-1 9 80
				ZA	7905097	Α	31-12-1980